PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-213332

(43)Date of publication of application: 06.08.1999

(51) Int Cl

G118 5/31

(21)Application number: 10-010138 (22)Date of filing:

22 01 1998

(71)Applicant: HITACHI LTD

(72)Inventor: OIKAWA GEN

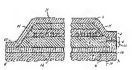
MORIJIRI MAKOTO SAIKI NORIYUKI

KONDO SHO KIKUCHI HIROSHI

(54) THIN-FILM MAGNETIC HEAD AND MAGNETIC DISK DEVICE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable accurate alignment of magnetic pole ends to be performed, and make strictly controllable the width and thickness thereof, and to enable a higher recording density to be obtained by using nonmagnetic metallic films of Rh. Ru. Re. Mo. Ir. Pd having a hardness equal to or higher than the hardness of first and second magnetic pole end layers or an alloy film mainly composed of these metals as a gap material.

SOLUTION: After a plating ground substrate film is adhered on a first magnetic yoke layer 5, thin film is successively plated with the first magnetic pole end 1, a gap layer 3 and the second magnetic pole end 2. The nonmagnetic films of the Rh. Ru, Re, Mo, Ir, Pd having a hardness equal to or higher than the hardness of first and second magnetic pole ends 1 and 2 consisting of FeNi or the alloy mainly composed of these metals are used as the gap layer 3. A coil structure 11, layers 8 to 10 consisting of an electrically insulating material and a second magnetic voke layer 6 are formed on the front end part 4 of these magnetic pole ends, by which the magnetic head is constituted. As a result, the first and second magnetic pole ends 1 and 2 are precisely aligned to each other and the magnetic pole ends which are precisely equal in the track width in the gan region are obtd.



* NOTICES *

JPC and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]In a thin film magnetic head which has an upper magnetic film, a lower magnetic film, a magnetic gap film, a conductor coil, and an insulator layer at least, A thin film magnetic head which uses an alloy film which makes a subject metal or this metal of Rin, Ru, Re, Mo, Ir, and Pd as a gap material to a gap layer of Hazama of the first pole tip layer and the second pole tip layer.

[Claim 2]A magnetic disk drive comprising:

A magnetic recording medium.

An actuator which drives this to a recording direction.

A magnetic head which consists of the Records Department and a regenerating section.

In a magnetic disk drive which has a record reproduction signal processing means for obtaining a means to which relative motion of this magnetic head is carried out to this magnetic recording medium, a record signal input to this magnetic head, and a regenerative-signal output from this magnetic head, it is the thin film magnetic head according to claim 1 as a magnetic head.

[Translation done.]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention] This invention relates to the magnetic disk drive which used a thin film magnetic head and this thin film magnetic head, and relates to the pole tip structure art improved for thin film magnetic heads. [0002]

[Description of the Prior Art]Large-scale-izing of a magnetic disk drive and a miniaturization progress quickly every year, and their development of high recording density-ized art is indispensable. Corresponding to high-recording-density-izing, it is considered as the spin valve type MR element not only using the MR element [playback head] using an anisotropic magneto resistance effect (AMR) but giant magneto-resistance (GMR), and development of the record reproduction discrete type head which used the recording head as the inductive element is progressing.

[0003]In connection with this, the width-of-recording-track narrowing of a top write-in pole and highly precise-ization are demanded about the recording head element. Although the second magnetic yoke layer is conventionally formed with electroplating, it is becoming impossible for the formation accuracy of the resist frame which forms a plating pattern to suit the width-of-recording-track accuracy demanded. In the case of the width of recording track of 2 micrometers or less, and 3-5 micrometers of pole thickness, the thickness of the resist frame in zero slow trebel, in order to secure the resist thickness on a coil and an insulator layfrom the covering power of spreading resist more than plating thickness, 10-15 micrometers is required, and the aspect ratio of the resist frame in 0 slow trebel becomes five or more, and is approaching the limit of the conventional photolithography technique. The edge of a write-in pattern is curving to the upper pole side by fringing from a top write-in pole. This wrote in and expansion of the width of recording track and the fall of the reproducing output are caused. These things serve as fatal fault, in order to attain high recording density-ization.

LOUGH) In a structure which forms the first pole tip, a gap him, and the second pile tip by electroplating daing the resist frame same as a structure of a recording head element is shown in JP,6–28626,A that these problems should be solved. However, when forming a gap layer by electroplating in the above—mentioned structure, using NiP, Au, Cu, etc. as a gap material is shown. In this case, processing sagging is started as it is soft like Au or Cu in an air bearing surface (ABS) work process and hardness is about 500 or less Hv, and there is a problem that pole tip shape of a surfacing side cannot change, or gap film thickness cannot control strictly. There is a problem that will crystallize a NiP film by heat treatment and it will be magnetized.

[0005]The structure (trimming) of performing ion milling by using the second pole tip as a mask on the other hand, and demarcating the same width of recording track as the first pole tip is shown in JP,7-262519.A. If aluminum203 grade of an inorganic insulating film is used as a gap material when performing trimming, since the ion milling speed of the gap material of aluminum203 grade is slow, to magnetic films used for a write-in pole, such as nickel, Fe, and Co. A gap layer will be a mask and the first magnetic yoke layer will be etched into the undershirt side to the second magnetic yoke layer. Therefore, there is a problem that it is difficult to form precisely the size of the first pole tip width of recording track and shape.

[0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]It is in the purpose of this invention providing the thin film magnetic head which selected the material of the suitable gap film to control the width, thickness, and shape of the pole tip strictly, and manufacture them.

[0007] The purpose of this invention has few medium noises, and is combining the art of positioning the thin film magnetic head and thin film magnetic head by the thin film magnetic recording medium and this invention excellent in the magnetic parametric performance of high coercive force which can record very high surface recording

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?atw_u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.inpit.go.jp%... 7/16/2009

density etc., It is in realizing the highly efficient magnetic disk drive of high recording density extremely.

Means for Solving the Problem]A non-magnetic metal film of Rh, Ru, Re, Mo, Ir, and Pd in which a thin film magnetic head of this invention has the first and second pole tip layers and the hardness more than equivalent as a gap material. Or each permissible error holding a size of the pole tip and a size of the pole tip has an advantage which becomes very precise by using an alloy film which makes this metal a subject. Vickers hardness of a NiFe film is about 400 to 600 Hy, and For example, a non-magnetic metal film of Rh, Ru, Re, Mo, Ir, and Pd. Or since it was a NiFe film and the hardness more than equivalent, in surfacing side wrapping for forming predetermined throat height, as for a gap film of an alloy film which makes this metal a subject, it turned out that polish sagging can be prevented. It turned out that forming by the plating method is possible and these metal membranes are suitable to form a pole tip portion in a precise size and shape.

[0009]An actuator to which a magnetic disk drive of this invention drives a magnetic recording medium and this to a recording direction. A magnetic head which consists of the Records Department and a regenerating section, and a means to which relative motion of this magnetic head is carried out to this magnetic recording medium. In a magnetic disk drive which has a record reproduction signal processing means for obtaining a record signal input of this magnetic head, and a regenerative-signal output from this magnetic head, In a thin film magnetic head which has an upper magnetic film, a lower magnetic film, a magnetic gap film, a conductor coil, and an insulator layer at least, a magnetic head to a gap layer of Hazama of the first pole tip layer and the second pole tip layer as a gap material, It has a thin film magnetic head which uses metal of Rh, Ru, Re, Mo, Ir, and Pd, or an alloy film which makes this metal a subject.

[0010]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, an example is concretely described using a drawing.

[0011]An example with the preferred pole tip by this invention is shown in drawing 1 and drawing 2. Drawing 1 shows the perspective view of the pole tip before wrapping a head at predetermined throat height, and drawing 2 shows the detection edge of the pole tip of ABS after wrapping predetermined throat height. Drawing 3 shows the thin film magnetic head completed by this example, and drawing 4 shows the sectional view of the tip part of a thin film magnetic head. **** — the figure of these shows the structure of the recording head part. As shown in drawing 4, the thin film magnetic head 12 is provided with the first magnetic yoke layer 5 made to adhere on the nonmagnetic substrate 7, and the gap layer 3 demarcates the conversion gap 30 which interacts so that it can change to magnetic media, and an air bearing may be formed as everyone knows preferably. For this reason, the nonmagnetic substrate 7 is formed as a slider which has a detection edge of the ABS13 grade which approaches recording media, such as magnetic Dix whom the magnetic Dix device rotates working, and flies. Both the first magnetic yoke layer 5 and the second magnetic yoke layer 6 are prolonged in the rear gap area 15 from ABS13. By ABS13, it is separated by the pole tip tip part 4, and the two magnetic yoke layers 5 and 6 contact mutually in the rear gap area 15. The two magnetic yoke layers 5 and 6 are located separately in the space of Hazama of ABS13 and the rear gap area 15, and the space for coil structure 11 is formed. The coil structure 11 and the two magnetic yoke layers 5 and 6 are separated by the layers 8, 9, and 10 of the nonmagnetic electrical insulation material. With reference to drawing 1, the coil structure 11 has two or more spiral winding 11 which has the first electric contact 31 of a center section, and external electric contact 32. The points of contact 31 and 32 are connected to external wiring and a head circuit (not shown) in order to process a data signal.

[0012] The pole tip tip part 4 is contacted and formed in the first magnetic yoke layer 5 including the first pole tip layer 1, the gap layer 3, and the second pole tip layer 2. As a magnetic pole tip part, an example (the width of recording track of 1 micrometer, 1 micrometer in thickness of the first pole tip layer 1, 0.4 micrometer in thickness of the gap layer 3, and 1 micrometer in thickness of the second pole tip layer 2) is shown below, for example. The formation method of this pole tip tip part 4 adheres the flow film for NiFe system plating in sputtering process etc. as a plating ground film on the first magnetic yoke layer 5, and patterns photoresist after a pole tip tip part-shaped opening form on it. A rectangular parallelepiped 1 micrometer in width, and [10 micrometer/ in height / 3 micrometers 1 in length can be used for an opening form, for example.

[0013]After carrying out plating pretreatment, first pole tip layer FeNi micrometer, gap layer RNO.4micrometer, and second pole tip layer FeNiI micrometer are continued and plated by electroplating next. As a gap material, the non-magnetic metal film of Ru, Re, Mo, Ir, and Pd or the alloy film which makes this metal a subject is preferred in addition to Rh. Next, the pole tip tip part 4 is completed by removing photoresist and removing unnecessary plating films other than a pole tip tip part by dry etching or wet etching. The first pole tip layer and the second pole tip layer are mutually aligned precisely by this formation method, and the precisely equal pole tip is obtained for the

width of recording track in a gap area.

[0014] Thus, to the obtained pole tip tip part, a coil, an insulator layer, and the second magnetic yoke layer are formed, and a magnetic head is constituted. The substrate with which the thin film head element was formed is completed by furthermore forming a terminal and a protective film. Then, a thin film head slider is created. This substrate is used as a thin film head slider bar by the cutting back, surfacing side machining of the ABS surface is carried out by wrapping like the usual slider creation process, and it is processed into predetermined throat height. Since that hardness is 500 or more Hy of hardness equivalent to the magnetic material of a nickel. Fe, or Co system used for the magnetic pole when Rh is used as a gap film at this time, the defect in which polish sagging of the film at the time of wrapping will be produced can be prevented. Rh can be formed with electroplating using commercial plating liquid, and the hardness can obtain 900 – 1000Hv. As for about 1300 Hv(s) and Mo, as a gap film similarly formed with electroplating, about 800 Hv(s) and Re are the hardness of about 500 Hv(s), and, as for about 1400 Hv(s) and Ir, about 1700 Hv(s) and Pd can prevent [Ru] polish sagging at the time of surfacing side wrapping. These metal membranes are metal membranes which were suitable for applying to a gap film also at the point which is not magnetized by heat treatment like NiP. The surfacing face shape of a thin film head is shown in drawing 5 and drawing 6 as other examples of this invention, Drawing 5 forms metal membranes, such as Rh or Ru. Re. Mo. Ir, and Pd. or the alloy film which makes this metal a subject as the gap layer 18 on the first magnetic yoke layer 15, and forms the second magnetic yoke layer 17 on it. Drawing 6 forms the gap layer 18 and the second magnetic voke layer 17 by the plating method by using the same frame resist as a mask on the first magnetic yoke layer 15. It is clear by adopting a hard non-magnetic metal film as a gap film also about these examples that polish sagging can be prevented at the time of surfacing side wrapping processing for obtaining predetermined throat height.

[0015]Other examples of the thin film magnetic head by this invention are shown in drawing 7 and drawing 8. This applies this invention to the structure of the magnetic pole tip part of trimming structure. Drawing 7 shows the perspective view of the pole tip when a head is wrapped at predetermined throat height, and drawing 8 shows the detaction edge of the pole tip. The formation method of the pole tip by this example is shown below. The first magnetic yoke layer 22 is made to adhere on a nonmagnetic substrate, on it, the gap layer 24 is adhered and the second magnetic yoke layer 23 is further formed by electroplating. Then, Ar ion milling is performed to the gap layer 23 and the first magnetic yoke layer 22 by using the second magnetic yoke layer 24 as a mask, it aligns precisely mutually with this formation method, and the precisely equal pole tip is obtained for the width of recording track in a gap area. Then, if Rh or Ru, Re, Mo, Ir, Pd, etc. are used as a gap material, an equivalent milling rate is taken to the first magnetic yoke layer 22 and the second magnetic yoke layer 23, and the width of recording track can be precisely demarcated as shown in drawing 8.

[0016]It becomes possible to constitute the magnetic Dix device of high recording density by using a thin film magnetic head with the recording head part which demarcated the above width of recording track precisely. [0017]As a characteristic check and device of the thin film magnetic head of this invention shown in the abovementioned example, a characteristic check, The thin film magnetic recording medium 203 which the very high surface recording density which has few medium noises as shown in drawing 9, and was excellent in the magnetic parametric performance of high coercive force can record, The spindle motor 202 which is an actuator which drives this to a recording direction, The thin film magnetic head 204 by this invention which consists of the Records Department and a regenerating section, and the guide arm 205 which is the means which relative motion is made for this thin film magnetic head 204 to this magnetic recording medium 203. The magnetic disk drive of composition of having the record reproduction digital disposal circuit 201 for performing output signal reproduction from the signal input and this thin film magnetic head 204 to this thin film magnetic head 204 was produced and checked. It cannot be overemphasized that composition with this thin film magnetic head 204 by two or more this inventions may be sufficient as the means 205 which the magnetic Dix device by this invention has two or more magnetic recording media 203, and this relative motion is made here. This thin film magnetic head 204 that constitutes the magnetic disk drive by this invention is applicable not only to the MR head which used the anisotropic magneto resistance effect (AMR) but the spin valve type MR head using giant magneto-resistance (GMR).

[0018]

Effect of the Invention] According to this invention, alignment of the pole tip is carried out correctly, and the thin film magnetic head by which the width and thickness of the pole tip were controlled strictly can be provided. [0019] The purpose of this invention, By combining the art of positioning a thin film magnetic head with the recording head which demarcated precisely the width of recording track by the thin film magnetic recording

medium and this invention which have few medium noises and were excellent in the magnetic parametric performance of high coercive force, and which can record very high surface recording density, and a thin film magnetic head etc. It is in realizing the highly efficient magnetic disk drive of high recording density extremely.

[Translation done.]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a perspective view of the pole tip of a thin film magnetic head of the first example by this invention

Drawing 2]It is a figure showing the pole tip air bearing surface of a thin film magnetic head of the first example by this invention.

[Drawing 3]It is a top view of the thin film magnetic head by this invention.

[Drawing 4]It is a sectional view in alignment with line A-A' of drawing 3.

Drawing 5]It is a figure showing the pole tip air bearing surface of a thin film magnetic head of the second example by this invention.

[<u>Drawing 6</u>]It is a figure showing the pole tip air bearing surface of a thin film magnetic head of the third example by this invention.

[Drawing 7]It is a perspective view of the pole tip of a thin film magnetic head of the fourth example by this invention

Drawing 8]It is a figure showing the pole tip air bearing surface of a thin film magnetic head of the fourth example by this invention.

[Drawing 9]It is a perspective illustration of the magnetic disk drive of one example of this invention. [Description of Notations]

1 [— Pole tip tip part,] — The first pole tip and 2 — The second pole tip and 3 — A gap layer, 4 5 — the — The magnetic yoke layer of one, and 6 — the — The magnetic yoke layer of two, and 7 — a nonmagnetic substrate. 8 — The layer of an electrical insulation material, 9 — The layer of an electrical insulation material, 11 — Coil structure, 12 — A thin film magnetic head and 13 — Air bearing surface, 14 — Zero slow trebal and 15 — A rear gap area, 16 — The magnetic yoke layer of the first, 17 — the — The magnetic yoke layer of two, and 18 — a gap layer and 19 — the — the magnetic yoke layer of one, 20 — the — The magnetic yoke layer of two, and 21 — a gap layer and 22 — the — the magnetic yoke layer of one, 23 — the — The magnetic yoke layer of two, and 24 — a gap layer and 30 — a conversion gap, 31 [— A spindle motor, 203 / — A magnetic recording medium and 204 / — A magnetic head, 205 / — Guide arm,] — Electric contact of a coil and external wiring, 32 — Electric contact of a coil and external wiring, 32 — Electric contact of a coil and external wiring, 202 — A record reproduction digital disposal circuit, 202.

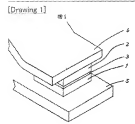
[Translation done.]

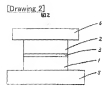
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.**** shows the word which can not be translated.

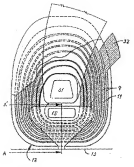
3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS



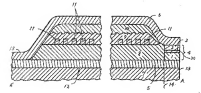


[Drawing 3]

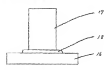


[Drawing 4]

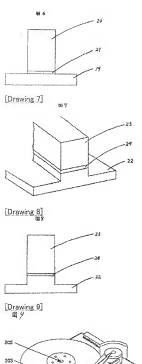




[Drawing 5]



[Drawing 6]





[Translation done.]

(19)日本開始新行 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出職公開祭号

特開平11-213332 (43)公開日 平成11年(1939)8月6日

Committee Committee				
(51) Int.Cl.*		裁別能特	P I	
G11B	5/31		G11B 5/31	E
				D

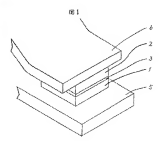
		24.24	未輸求 請求項の数2 OL (全 6 頁)		
(21)出願番号	特顯平1010138	(71) 哲羅人	990005108 株式会社日立製作所		
(22) 出鄉日	平成19年(1998) 1 月22日		東京都下代田区神田駿河台四丁目 6 番地		
		(72)発明者	利者 及川 玄 神奈川県小田原市道府津2880番地株式会社 日立製作所ストレージシステム事業部内		
		(72)発明者	森民 誠 神奈川県小田原市図内津2880番地株式会社 日立製作所ストレージシステム事業部内		
		(72)発明者	斉木 教行 神奈川県小田原市圏府津2890番地株式会社 日立製作所ストレージシステム事業部内		
		(74)代理人	弁理士 小川 勝男		
			最終質に続く		

(54) [発明の名称] 薄糕磁気ヘッド及び磁気ディスク装置

(57) 【要約】

「部間」結構器が正確に位置合わせされ、破機器の幅及 び厚みが厳密に制御された薄膜磁気ヘッド及びこれを用 いた磁気ディスク装置を提供する。

【解決手段】薄膜磁気ヘッドにおいて、ギャップ材とし て第一及び第二の繊維階級と簡等以上の硬度をもつRb あるいは、Ru、Re、Mo、lr、Pdの非磁性金属 膜を使用する。



[结的结束心翻测]

【結束項1】少なくとも、上部磁性膜、下部磁性膜、磁 気ギャップ膜、身体コイル、及び絶縁鞭を有する薄鞭艇 領ペットにおいて、第一の影響機器と第二の磁極媒層の 間のギャップ感に対し、ギャップはどして、RA、R u、Re、Mn、lr、Pdの金銭あるいは、この金銭 を主体とする合金膜を使用する薄膜極気ヘッド。

[請求項2] 磁気記録媒体と、これを記録方向に駆動す る艱難部と、記録部と再生部からなる磁気ヘッドと、移 磁気ペッドを該磁気能器媒体に対して相対運動させる手 10 まうという問題がある。 段と、課職気ヘッドへの記録信号入力と、該職気ヘッド からの再生信号出力を得るための記録再生信号処理手段 を有する磁管ディスク装置に於いて、磁気ペッドとして 請求項目記載の薄膜磁気へっドを備えた磁気ディスク装 黨.

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の展する技術分野】 本英明は薄膜磁気ヘッド及び この薄膜磁気パッドを用いた観気ディスク装置に関する ものであり、さらに鈴錦には篠藤磁気ヘッド用に改良さ 20 れた磁像磁構造技術に関するものである。

Inno21

【従来の技術】 磁気ディスク装置の大容量化、小型化は 年々急速に進み、高炭緑密度化技術の開発が必須であ る。高記録密度化に対応して、再生ヘッドを異方性磁気 抵抗効果 (AMR) を用いたMR業子だけでなく、巨大 磁気抵抗効果(GMR)を利用したスピンパルブ型MR 素子とし、記録ヘッドをインダクティブ素子とした記録 再生分離型ペッドの額差が進んでいる。

【0003】これに伴い、記録ハッド素子に関しては、 上部書き込みボールのトラック輻狭小化及び高精度化が 要求されている。 帯来 第二の磁気ヨーク器を電気めつ き法により形成しているが、めっきパターンを形成する レジストフレームの形成精度が、要求されるトラック幅 特後に適合できなくなってきている。トラック幅2 μm 以下、ボール繋算3~5 g mの場合、ゼロスロートレベ ルでのレジストフレームの線摩は、塗布レジストのつき まわりからコイル及び鈴緞腕上のレジスト職隊をめっき 機摩以上に確保する為。10~15 mが必要で0スロ 5以上となり、従来のフォトリフグラフィ技術の簡単に 近づきつつある。また、上部書き込みボールからのフリ ンジングにより、書き込みパターンのエッチが上部ボー ル銀に湾曲している。これにより書き込みトラック幅の 拡大、再生出力の低下を招いている。これらのことは高 記貨速度化を達成するためには致命的な不具合となって

【0004】これらの問題を解決すべく、記録ヘッド素 子の構造としては関一のレジストフレームを用いて第一 の磁播線、ギャップ線 第二の磁極端を整気めっきによ 59 【0009】更に、本発明の磁気ディスク製器は、磁気

り形成する構造が特殊平5-28626号公報に示され ている。しかし、上記構造において寒気めっきでギャッ プ脳を形成する場合。キャップ材としてNiP、An、 Cu等を使用することが示されている。この場合、エア ペアリングお前 (ABS) 加工工程においてAuまたは Cuのように柔らかく、機度が約500Hv以下である と加工ダレをおこして浮上面の磁極端形状が変化した。 り、ギャップ膜煙が膨密に餌御できないという問題があ る。またNiP線は熱処理により結晶化し、磁化してし

【0005】一方、第二の磁接端をマスタとしてイオン ミリングを行い第一の磁棒爆と網一のトラック権を確定 する (トリミング) 構造が特別学で-262519号公 報に示されている。トリミングを行う場合、ギャップ材 として無機絶縁終のA1203等を使用すると、書き込 みポールに使用されるNi、Fe、Co等の磁性膜に対 してA1203等のギャップ科のイオンミリング遊皮が 避いために、ギャップ層がマスクとなり第一の磁気ヨー ク腸が第二の磁気ヨーク層に対してアンダー側にエッチ ングされてしまう。従って第一の蘇梅瑙トラック幅のす 法、及び形状を精密に形成することが困難であるという 問題がある。

[0006]

【祭明が報法しようとする課題】 本発用の目的は融議器 の幅、原み及び形状を厳密に制御して、製造するに好譜 なギャップ膜の材料を選定した薄欝磁気ヘッドを提供す ることにある。

【0007】更に本発明の目的は、媒体ノイズの少ない。 かつ高保磁力の電磁変換特性に優れた極めて高い面記録 30 密度が記録可能な薄機磁気記録媒体と本税期による薄額 磁気ヘッドと海線磁気ヘッドを位置決めする技術等を組 合わせることで、極めて高記録密度の高性能磁気ディス ク装置を実現することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】 本発明の薄膜磁気ヘッド は、ギャップ材として、第一及び第二の機模維着と調等 以上の硬さをもつRh、Ru、Re、Mo、It、Pd の非磁性金銭線あるいは、この金銭を主体とする合金線 を使用することにより、磁機機の寸法と磁機端の寸法を ートレベルにおけるレジストフレームのアスペクト比は 40 保持する許容談差が、いずれも非常に特徴になる利点を 有している。例えばNiFe膜のピッカース級度は約4 00~600Hv Thy, Rh, Ru, Re, Mo, 1 r.Pdの非磁性金銭脱れるいは、この金属を主体とす る合金機のギャップ機はNiFe機と開等以上の硬度で あるので、衝電のスロートハイトを形成するための許士 面ラッピングにおいて、硬磨ダレを防止できる事が分か った。更にこれらの金銭膜はめっき法により形成する薬 が可能であり、磁極端部分を精密な可法及び形状に形成 するのに好適であることが分かった。

記録編件と、これを記載方面に駆動する駆動器と、記録 第と再生部からなる磁気へッドと、詩確策ハッドを試験 気定解解除に対して相対運動させる手段と、該確策ハッドの記録信号人力と、財経電気へッドのの可手任等別力 を得るための記録得生信号処理手段を有する磁気ディス 欠割医定数です、偏気ヘッドが、中水でとも上部施行 接、可認性接、磁気ギャップ酸、現株コイル、及び他 経験を介する機能破裂の関やすまっず簡に対し、ギャップ制 と第二の単端線の関や方と・ブ酸に対し、ボャップは と第二の単端線の関や方と・ブ酸に対し、ボャップは と第二の単純なの関心のドループを といば、この金銭を注信とする合金級を使用した薄膜磁 切へのと観光では、

footol

【発明の実施の形態】以下、実施例を認而を用いて具体 的に説明する。

【0011】本発明による磁操艦の好ましい実施例を図 1及び図2に示す。図1はハッドを所定のスロートハイ トにラッピングする前の機様端の斜視図を示し、倒2は 例定のスロートハイトにラッピングした後のABSの磁 極端の輸出級を示す。第3は本実施例により完成した簿 20 籐蔵包ヘッドを示し、捌4は薄糠磁気ヘッドの先端部の 推用図を示す。なをこれらの図け記録ペッド部の構造を 示している。図4に示すように、薄糠磁気ヘッド12は 非磁性の基準で上に付着させた第一の磁気ヨーク層5を 備え、ギャップ服3け磁気媒体に対して変換を行えるよ うに、好ましくは悶知のようにエア・ベアリングが形成 されるように、相互作用する変換ギャップ30を調定す る、この後、非磁性の基板7は磁気ディクス装置の動作 中に卸転する磁気ディケス等の記録媒体に近接して飛翔 する、ABS13等の輸出緩を有するスライダとして影 30 成する。第一の磁気ヨーク層5及び第二の磁気ヨーク層 8は共にABSI3から後継ギャップ領域15に延び る。2つの磁気ヨーク層5と6は、ABS13で磁板線 先端評4によって分離され、後部ギャップ領域15で五 いに接触する。ABS13と後部ギャップ領域15との 間の空間で2つの磁気ヨーク層5と6は器置され、コイ ル構造11用の空間を形成している。コイル構造11と 2つの磁気ヨーク展5及び6日非磁性の電気総縁材料の 「厨8、9、10によって分離されている。図1を参照す。 るに、コイル構造11は中央部の第一の電気接点31と 40 外部の電気接点32を有するらせん状の複数の巻線11 を寄する。接点31と32はデータ報号を処理する為 に、外部配算及びヘット回路(関示せず)に接続されて 155.

成方決け 第一の磁気ヨーケ場5トにめっき下途隠とし てNiFe系のつき用導通腰をスパッタリング法勢で付 着し、その上にフォトレシストを破壊矯先線部形柱の開 口形にバターニングする。間口形は、何えば幅1 a n. 模さりGum高さ3umの重力体を用いる事ができる。 【0013】めっき箱処理をした後、次に養気的っきに より第一の磁極爆励FeNilum、ギャップ層以上 0. 4 μm、第二の磁棒機器FeNilamを連続して めっきする。ギャップ材としてはRh以外にはRu、R e、Mo、Ir、Pdの非磁性金属維あるいは、この金 継を主体とする合金線が経過である。次にフェトレジス トを除去し、磁機端先端部以外の不要なめっき脳をドラ イエッチング又はウェットエッナングにより除去するこ とで磁極爆先爆部4が空域する。この形成方法により第 一の磁極端隔と第三の磁極端隔が互いに検密に位置台せ され、ギャップ領域でのトラック様が精密に等しい磁像 綴が得られる。

【0014】このようにして得られた破壊線先端部に対 して、コイル、絶縁籐及び第二の磁気ヨーク層を形成 し、磁気ペッドを構成する。さらに選子、保護群を形成 する事により薄膜ヘッド素子が形成された基板が完成す る。続いて薄酸ペッドスワイダーを作成する。この蒸板 を通常のスライダー作成工程と同様に薄膜ヘッドスライ ダーバーに切断後、ABS頭をラッピングにより浮上原 加工し、所定のスロートハイトに加工する。この時、ギ ヤップ糖としてRhを用いた場合、その硬さは磁機に用 いられているNi、FeあるいはCo系の磁性材料と何 第の経度500日v以上であるので、ラッピング時の終 の研磨ダレを生じてしまうという欠陥を防止できる。R hは害骸のめっき液を用いて電気めっき法で形成する事 ができ、硬度は900~1000日ッを得ることができ る。同様に敢気めっき法で形成したギャップ膜として、 Ruit約800Hv, Reit約1300Hv, Moit約 1400Hv、 1 rは約1700Hv、Pdは約500 日々の硬度であり、浮上面ラッピング時の研磨ダレを訪 止する事ができる。また、これらの金銭膜はNiPの様 に熱処理によって概化する事はない点でも、ギャップ終 に適用するに適した金銭擽である。本発明の他の実施例 として薄膜ヘッドの浮上面形状を図5及び図6に示す。 図5は第一の磁気ヨーク勝16上にギャップ端18とし てRhあるいはRu、Re、Mo、Ir、Pe等の金属 職あるいは、この合属を主体とする合金離を形成し、そ の上に第二の磁気ヨーク展17を形成したものである。 また、図6は第一の磁気ヨーク層16上にギャップ層1 8及び第二の磁気ヨーク籍17を、同一のフレームレン ストをマスクとしてめっき独で形成したものである。こ れらの実施例についても、ギャップ機に軽い非磁性金属 膝を採用する事により、所定のスコートハイトを得るた Viの達上面ラッピング加丁時に研磨ダルを防止できる事 が明らかである。

【0.0.1.6】 水薬明による雑糖磁気ヘッドの他の実施例 を図7及び図8に示す。これはトリミング構造の磁振先 羅部の議論に主撃明を適用したものである。例ではヘッ ドを消走のスロート高さにラッピングしたときの磁構端 の斜視図を示し、謝るは緩極端の検出縁を示す。この実 施棚による破極端の形成方法を以下に示す。非磁性の基 板上に第一の磁気ヨーク層22を付着させ、その上にギ ヤッフ署24を付着し、さらに電気がっきにより第三の 磁気ヨーク暦23を形成する。続いて第二の磁気ヨーク 層24をマスクとして、ギャップ層23と第一の磁気5 19 【図頭の簡単な説明】 ーク※22に対してAェイオンミリンクを行う。この形 成方法により互いに精密に位置合せされ、ギャップ領域 でのトラック幅が精密に等しい磁機場が得られる。そこ でギャップ材としてRhあるいはRu、Re、Mo、L r. Pd等を使用すれば、第一の磁気ヨーク層22と第 三の磁気ヨーク料23に対して関等のミリングレートを 取り、図8に示す通りトラック線を精密に頻定すること ができる。

【0.6.1.6】以上の様なトラック幅を搭案に測定した記 緑ペッド部を持つ、薄膜磁気ペッドを用いることによ n、高記録密度の磁気ディクス装置を構成することが可 館になる。

【0017】 朔、前述の実施例に示した本発明の薄膜磁 気ヘッドの特性確認及び装置として特性確認等は、関9 に示すような、媒体ノイズの少ないかつ高保磁力の電磁 **労場特特に優れた極めて高い面記録密度が記録可能な著** 趣磁気記録媒体203と、これを記録方向に駆動する線 動部であるスピンドルモータ202と、記録部と再生部 からなる本発明による薄糠磁気ヘッド204と、該薄糠 磁気ヘッド204を整磁気記録媒体203に対して相対 30 運動をさせる手段であるガイドアーム205と、該隣線 磁気ヘッド204への信号入力と診済模磁気ヘッド20 4 からの出力信号再生を行う為の記録再生信号処理問路 201か有する橡胶の磁気ディスク装置を作製し確認し た。こで、本発剤による磁気ディクス値器は、複数の 磁気記録媒体203を育し、該相対運動をさせる手段2 0.5が複数の本発明による鉄薄膜磁気ヘッド2.0.4を有 した様成でも長いことは渡うまでもない。また本発明に よる磁気ディスク装置を構成する誘導膜磁気ヘッド20 4は、異方性磁気抵抗効果(AMR)を用いたMRヘッ 40 ギャップ、31…コイルと外部配線との電気機点、32 ドだけでなく、巨大磁気抵抗効果 (GMR) を利用した スピンバルブ型MR・ハッドにも適用できるものである。 [0018]

【発明の効果】本範囲によれば器極端が正確に位置合わ

せたれ 破極線の組及び埋みが動窓に制御された薄機線 気へっドを操供することができる。

【0019】 更に本発明の目的は、蜘蛛ノイスの少ない かつ高保証力の電磁変換特性に優れた疑めて高い面記録 密度が記録司能な再接磁気記録媒体と本発明によるトラ ック編を精密に衝走した記録ペッドを持つ薄膜磁気ペッ トと強縮磁気ヘッドを位置決めする技術等を組合わせる ことで 極めて高記録密度の高性能磁気ディスク装備を 実験する"とにある。

[12:1] 太幕則による第一の実施機の、薄糠磁気ヘッド の磁極端の斜視図である。

【図2】 本発明による第一の実施例の、再膜磁気ヘッド の磁機端エア・ペアリング表面を示す例である。

【図3】本契明による薄膜縦気ヘッドの平面限である。

【図4】図3の線A~A'に合った断面図である。

[図5] 本発明による第三の実施例の、薄膜磁気ヘッド の磁極端エア・ペアリング表面を示す間である。

【図6】本発明による第三の実施例の、薄膜磁気ヘッド 20 の磁極端エア・ベアリング表面を示す図である。

【図7】本発明による第四の実施例の、薄膜磁気ヘッド の磁振端の斜視関である。

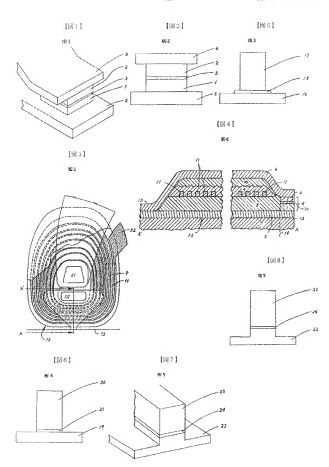
【図8】 本発明による第四の実施側の、薄膜磁気ヘッド の磁振端エア・ペアリング表面を示す図である。

式屋である。

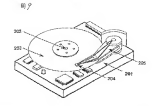
【符号の説明】 3 . . * 1…第一の磁棒罐。 2…第二の磁準罐。 ャップ層、4一碰極端先端部、 5一第一の磁気ヨーク

層、6・第二の磁気ヨーク器、7…非解性の基板、8 9…雑気絶縁材料の期、1.0… …電気絶縁材料の層。 11…コイル構造、12…薄 常気絶縁材料の粉、 験磁気ヘッド、 13…エア・ベアリング袋篦、 14…ゼロスロートレベル、 15…後離ギャップ領 減、16…第一の罷免ヨーク層、 17…第二の級気 ヨーケ圏、18ーギャップ層、 19一第一の磁気ヨー ケ騎、20一第二の磁気ヨーク階、 21…ギャップ 23…第二の離気 脳、22…第一の磁気ヨーク層、 ヨーク器、24…ギャップ器、 30…※続 一コイルと外部配線との電気接点、201一記線再生信

号処理回路、202…スピンドルモータ、203・磁気 204-磁気ヘッド、205-ガイ 記錄媒体、 KY-L.



[||9]



プロントベージの続き

(72) 発削者 近藤 祥 神奈川駅小田原市国府津2880番地株式会社 日立製作所ストレージンステム事業部内 (72)美明者 驀漁 審 神奈用県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所生商技術研究所內